

检验检测机构 资质认定证书附表



15061205A027

检验检测机构名称：中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

批准部门：辽宁省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

授权签字人及领域表（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第1页共1页

序号	姓名		职务/职称	授权签字领域	备注
	正体	签名			
1.	李良		技术负责人/ 研究员	资质认定批准的食品 理化检测项目	
2.	李新华		授权签字人/ 教授	资质认定批准的食品 全部检测项目	

以下空白

一、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

授权签字人及领域表（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第1页共1页

序号	姓名		职务/职称	授权签字领域	备注
	正体	签名			
1.	石璐		技术总监/高级工程师	资质认定批准的非食品全部检测项目	
2.	张一平		技术负责人/工程师	资质认定批准的生态环境监测、生活饮用水、室内空气领域理化、现场检测项目（除公共场所、市政排水管道领域外）	
3.	张昊		授权签字人/高级工程师	资质认定批准的水和废水含大气降水、生活饮用水、环境空气和废气、土壤和水系沉积物、噪声及振动的检测领域项目	

以下空白

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 1 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	食品					
(一)	食品					
		1.	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016 第一法 直接干燥法		
				食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016 第二法 减压干燥法 第三法 蒸馏法		
		2.	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只做第一法	
		3.	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016 第一法凯氏定氮法		
		4.	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016 第一法索氏抽提法和第二法酸水解法		
				冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
		5.	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003		
		6.	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016 第二法分光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第2页 共90页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016		
		8.	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016 第三法 银量法（摩尔法或直接滴定法）		
		9.	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016 第一法 半微量定氮法		
				食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016 第二法 自动凯式定氮仪法		
		10.	pH 值	食品安全国家标准 食品pH值的测定 GB 5009.237-2016		
		11.	荧光物质	食用菌中荧光物质的测定 NY/T 1257-2006		
		12.	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016 第一法钼蓝分光光度法和第三法电感耦合等离子体发射光谱法		
				食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016 第二法 钒钼黄分光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 3 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
		14.	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
		15.	钒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
		16.	钙	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
				食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016 第一法火焰原子吸收光谱法和第二法 EDTA 滴定法		
		17.	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		
		18.	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014		
		19.	总汞（汞）	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014 第一篇 第一法原子荧光光谱分析法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第4页 共90页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		20.	钾	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017 第一法 火焰原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017 第二法 火焰原子发射光谱法		
		21.	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
				食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017 第一法 分光光度法和第四法石墨炉原子吸收光谱法		
		22.	镁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
				食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017 第一法 火焰原子吸收光谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第5页 共90页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		23.	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
				食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017 第一法 火焰原子吸收光谱法		
		24.	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017 第一法 火焰原子吸收光谱法		
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017 第二法 火焰原子发射光谱法		
		25.	镍	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
				食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017		
		26.	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017 第一法 石墨炉原子吸收光谱法和第三法火焰原子吸收光谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 6 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		27.	总砷（砷）	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014 第一篇 第二法氢化物发生原子荧光光谱法		
		28.	锶	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
		29.	钛	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
		30.	锑	食品安全国家标准 食品中锑的测定 GB 5009.137-2016		
		31.	铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
				食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016 第一法火焰原子吸收光谱法		
		32.	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 7 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017 第一法 石墨炉原子吸收光谱法和第二法火焰原子吸收光谱法		
		33.	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017 第一法 氢化物原子荧光光谱法		
		34.	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017 第一法 火焰原子吸收光谱法		
		35.	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016		
		36.	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		
		37.	大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012		
		38.	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 8 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		39.	粪大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013		
		40.	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016 第一法 冷溶剂指示剂滴定法 第三法 热乙醇指示剂滴定法		
		41.	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016 第一法 酚酞指示剂 第二法 pH 计法		
		42.	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016 第一法 滴定法		
		43.	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016 第二法 分光光度法 第三法 紫外分光光度法		
		44.	氰化物（氢氰酸）	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016 第一法 分光光度法 第二法 气相色谱法		
		45.	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016 第一法 酸度计法		
		46.	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第9页 共90页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		47.	碘	食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2020 第二法 氧化还原滴定法		
		48.	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016 第二法 酸水解-莱茵-埃农氏法		
		49.	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		
		50.	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014 第二篇 食品中无机砷的测定 第一法 液相色谱-原子荧光光谱法（LC-AFC）法		
		51.	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014 第二篇 食品中甲基汞的测定液相色谱-原子荧光光谱联用方法		
		52.	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014 第一法 氢化物原子荧光光谱法		
		53.	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	不做血清分型	
		54.	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	不做血清分型	

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 10 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		55.	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只做第一法	
		56.	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016 第一法 霉菌和酵母平板计数法		
		57.	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2013	不做异常原因分析	
		58.	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不做小鼠毒力试验	
		59.	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验 GB 4789.36-2016 第一法 常规培养法	不做毒力基因测定	
		60.	阪崎肠杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）检验 GB 4789.40-2016		
		61.	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不做血清分型及神奈川实验	

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 11 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		62.	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB 5009.96-2016 第一法 免疫亲和层析净化液相色谱法 第二法 离子交换固相萃取柱净化高效液相色谱法		
		63.	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016 第三法		
		64.	黄曲霉毒素 B2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016 第三法		
		65.	黄曲霉毒素 G1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016 第三法		
		66.	黄曲霉毒素 G2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016 第三法		
		67.	黄曲霉毒素 M ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016 第二法 高效液相色谱法		
		68.	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016 第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法 第二法 免疫亲和层析净化高效液相色谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 12 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		69.	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016 第二法 高效液相色谱法		
		70.	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016 第一法 液相色谱法		
		71.	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016 第一法 气相色谱-质谱法		
		72.	对羟基苯甲酸甲酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		
		73.	对羟基苯甲酸乙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		
		74.	对羟基苯甲酸丙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		
		75.	对羟基苯甲酸丁酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		
		76.	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016 第一法 液相色谱法		
		77.	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016 第一法 液相色谱法		
		78.	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016 第一法 液相色谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 13 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		79.	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016 第一法 气相色谱法		
		80.	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008		
		81.	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723-2009		
		82.	乙二胺四乙酸二钠	食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016		
				出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014 第一法 液相色谱法		
		83.	丙酸钠	食品安全国家标准食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016		
		84.	丙酸钙	食品安全国家标准食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016		
		85.	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016 第二法 分光光度法		
		86.	丙二醇	食品安全国家标准 食品中1, 2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016 第一法 气相色谱法		
		87.	溶剂残留量	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 14 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		88.	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		
		89.	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016 第二法 气相色谱法		
		90.	果糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016 第一法 高效液相色谱法		
		91.	葡萄糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016 第一法 高效液相色谱法		
		92.	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016 第一法 高效液相色谱法		
		93.	麦芽糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016 第一法 高效液相色谱法		
		94.	乳糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016 第一法 高效液相色谱法		
		95.	苯并（α）芘	食品安全国家标准 食品中苯并（α）芘的测定 GB 5009.27-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 15 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		96.	丁基羟基茴香醚 (BHA)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016 第一法 高效液相色谱法		
		97.	二丁基羟基甲苯 (BHT)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016 第一法 高效液相色谱法		
		98.	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016 第一法 高效液相色谱法		
		99.	没食子酸丙酯 (PG)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016 第一法 高效液相色谱法		
		100.	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		101.	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		102.	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		103.	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008 第一法 高效液相色谱法		
		104.	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 16 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		105.	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
		106.	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		
		107.	诱惑红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
		108.	酸性红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
		109.	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016 第一法 液相色谱法		
		110.	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016		
		111.	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB 5009.248-2016		
		112.	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		
		113.	阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 17 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		114.	环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016 第二法 高效液相色谱法		
		115.	乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		116.	三氯蔗糖（蔗糖素）	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定 GB 22255-2014		
		117.	罗丹明 B	进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 SN/T 2430-2010 液相色谱法		
				国家食品药品监督管理总局《关于发布<食品中罗丹明 B 的测定>等 3 项食品补充检验方法的公告》（2019 年 第 9 号）附件 1 《食品中罗丹明 B 的测定》 BJS 201905		
		118.	乙基麦芽酚	食品安全国家标准 食品中乙基麦芽酚的测定 GB 5009.250-2016		
				国家食品药品监督管理总局《关于发布<食用植物油中乙基麦芽酚的测定>食品补充检验方法的公告》（2017年 第97号）附件《食用油中乙基麦芽酚的测定》 BJS 201708		
		119.	苏丹红 I	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 18 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		120.	苏丹红 II	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		121.	苏丹红 III	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		122.	苏丹红 IV	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		123.	罂粟碱	国家食品药品监督管理总局《关于发布<食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定>等2项食品补充检验方法的公告》（2018年 第3号）附件1 《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》BJS 201802		
		124.	吗啡	国家食品药品监督管理总局《关于发布<食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定>等2项食品补充检验方法的公告》（2018年 第3号）附件1 《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》BJS 201802		
		125.	可待因	国家食品药品监督管理总局《关于发布<食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定>等2项食品补充检验方法的公告》（2018年 第3号）附件1 《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》BJS 201802		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 19 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		126.	那可丁	国家食品药品监督管理总局《关于发布<食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定>等2项食品补充检验方法的公告》（2018年 第3号）附件1《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》BJS 201802		
		127.	蒂巴因	国家食品药品监督管理总局《关于发布<食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定>等2项食品补充检验方法的公告》（2018年 第3号）附件1《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》BJS 201802		
		128.	4-氯苯氧乙酸	国家食品药品监督管理总局《关于发布<食品中西布曲明等化合物的测定>等3项食品补充检验方法的公告》（2017年 第24号）附件3《豆芽中植物生长调节剂的测定》BJS 201703		
		129.	6-苄基腺嘌呤	国家食品药品监督管理总局《关于发布<食品中西布曲明等化合物的测定>等3项食品补充检验方法的公告》（2017年 第24号）附件3《豆芽中植物生长调节剂的测定》BJS 201703		
(二)	植物源性食品					

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 20 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		130.	六六六 (α -666、 β -666、 γ -666、 δ -666)	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
		131.	滴滴涕 (O,P'-DDE、 P,P'-DDE、 O,P'-DDD、 P,P'-DDT)	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
		132.	阿维菌素	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016		
		133.	狄氏剂	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		134.	硫丹 (α -硫丹、 β -硫丹、硫丹硫酸盐)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 21 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		135.	七氯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
		136.	五氯硝基苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
		137.	百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
				黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 22 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009		
		138.	六氯苯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		139.	敌敌畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 23 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		140.	甲拌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 3 茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法		
		141.	马拉硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 24 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		142.	杀螟硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二		
		143.	百治磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
		144.	水胺硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 25 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 3 茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法		
		145.	二甲戊乐灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		146.	倍硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 26 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		147.	毒死蜱	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		148.	对硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 27 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		149.	甲基对硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		150.	久效磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 28 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		151.	乐果	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		152.	杀扑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 29 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		153.	甲胺磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
		154.	吡菌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
		155.	速灭磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 30 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		156.	溴硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第1部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
		157.	乙酰甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第1部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
		158.	二嗪磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第1部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 31 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		159.	伏杀硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
		160.	敌百虫	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		161.	除线磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		162.	地虫硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
		163.	灭菌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 32 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		164.	灭线磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 茶叶中 448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 3 茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法		
		165.	三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 33 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		166.	亚胺硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
		167.	乙拌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
		168.	丙溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 34 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 茶叶中 448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		169.	磷胺	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
		170.	异柳磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
		171.	辛硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 35 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第1部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
				植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003		
		172.	伐灭磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第1部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
		173.	特丁硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第1部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
		174.	啶硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第1部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
		175.	氧乐果	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 36 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第1部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 茶叶中 448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		176.	治螟磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第1部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 37 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		177.	氯氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
		178.	氰戊菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
		179.	溴氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 38 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0217-2014		
				植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
		180.	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
		181.	氟氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-200 第 2 部分 方法二		
		182.	联苯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 39 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
				进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		183.	氯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
		184.	三氯杀螨醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 40 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
				茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		185.	胺菊酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
		186.	咪酰胺（咪鲜胺）	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		187.	丁草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 41 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
		188.	西玛津	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
		189.	乙烯菌核利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		190.	莠去津	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761- 2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 42 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		191.	虫螨磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		192.	甲氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		193.	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 43 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		194.	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
		195.	异菌脲	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
		196.	克百威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 44 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 3 部分		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		197.	甲萘威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 3 部分		
		198.	灭多威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 45 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 3 部分		
		199.	除虫脲	植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003		
		200.	灭蝇胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		201.	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		202.	吡虫啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		203.	百克敏（吡啶醚菌酯）	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		204.	虫酰肼	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		205.	啶虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 46 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		206.	多菌灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
		207.	多效唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		208.	氟啶脲	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		209.	稻丰散	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		210.	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		211.	甲拌磷亚砷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		212.	甲霜灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 47 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		213.	嘧霉胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		214.	灭幼脲	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		215.	噻虫嗪	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 48 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		216.	三唑酮	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		217.	杀虫畏	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		218.	霜霉威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 49 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		219.	速灭威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 3 部分		
		220.	烯酰吗啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		221.	异丙威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 50 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第3部分		
		222.	仲丁威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第3部分		
		223.	哒螨灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 51 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		224.	抗蚜威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		225.	吡唑醚菊酯（吡唑醚菌酯）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		226.	氟虫腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		227.	腐霉利	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 52 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中 41 中有机氯和拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		228.	甲拌磷砒	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		229.	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 53 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第一部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二		
		230.	醚菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		231.	炔螨特（克螨特）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		232.	二甲戊灵	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		233.	啞菌酯	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
				食品安全国家标准 食品中啞霉胺、啞菌胺、腈菌唑、啞菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 54 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		234.	戊唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		235.	硫环磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第一部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定方法二		
		236.	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 55 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类, 拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
		237.	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 3 茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法		
		238.	氯唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 56 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 3 茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法		
		239.	脲菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		240.	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		241.	甲基异柳磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 57 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003		
		242.	乙螨唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		243.	丙环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		244.	三唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 58 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		245.	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类, 拟除虫菊酯类农药多残留的测定 方法二		
		246.	腈苯唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 59 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		247.	己唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		248.	甲霜灵和精甲霜灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		249.	氯吡脞	食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡脞残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.110-2018		
		250.	螺螨酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		251.	唑螨酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		252.	噁唑菌酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 60 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		253.	敌百虫	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		254.	硫线磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		255.	唑虫酰胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		256.	氟硅唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		257.	杀虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		258.	阿维菌素	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		259.	虫螨腈(溴虫腈)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 61 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				进出口食品中溴虫腈残留量检测方法 SN/T 1986-2007	仅限气相色谱法	
		260.	噻虫胺	食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		261.	涕灭威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 3 部分		
		262.	涕灭威砒	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第 3 部分		
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 62 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		263.	涕灭威亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第3部分		
		264.	3-羟基克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第3部分		
		265.	灭多威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008 第3部分		
		266.	内吸磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 63 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 3 茶叶中 490 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法		
		267.	吡蚜酮	食品安全国家标准 茶叶中 448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		268.	茚虫威	食品安全国家标准 茶叶中 448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		269.	丁硫克百威	食品安全国家标准 茶叶中 448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		270.	氟	砖茶含氟量 GB 19965-2005		
		271.	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008		
		272.	氯苯嘧啶醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 64 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		273.	异丙甲草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		274.	莠灭净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		275.	蝇毒磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
(三)	动物源性食品					
		276.	己烯雌酚	畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003		
		277.	氯霉素	可食性动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
		278.	氟苯尼考	可食性动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱/串联质谱法 GB/T 20756-2006		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 65 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		279.	甲砒霉素	可食性动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
		280.	恩诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告 -1-2008		
		281.	环丙沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告 -1-2008		
		282.	洛美沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 66 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		283.	诺氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告 -1-2008		
		284.	培氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告 -1-2008		
		285.	沙拉沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 67 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告 -1-2008		
		286.	氧氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告 -1-2008		
		287.	伊诺沙星 (依诺沙星)	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		288.	西诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		289.	单诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 68 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		290.	吡哌酸	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		291.	萘啶酸	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		292.	奥索利酸	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		293.	氟甲奎	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
		294.	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3021-2004		
		295.	克伦特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公-18-2008		
		296.	莱克多巴胺	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 69 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		297.	沙丁胺醇	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		298.	福莫特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
		299.	非诺特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公-18-2008		
		300.	妥布特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 70 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		301.	异丙喘宁	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
		302.	特布他林	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007		
				动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		303.	西马特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		304.	氯丙那林	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		305.	喷布特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008		
		306.	青霉素 V	猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部 958 号公告-7-2007		
		307.	青霉素 G	猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部 958 号公告-7-2007		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 71 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		308.	阿莫西林	猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部 958 号公告-7-2007		
		309.	氨苄西林	猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部 958 号公告-7-2007		
		310.	双氯西林	猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部 958 号公告-7-2007		
		311.	甲硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
				动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
		312.	呋喃它酮代谢物 (AMOZ)	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 72 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		313.	呋喃唑酮代谢物（AOZ）	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
		314.	呋喃妥因代谢物（AHD）	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
		315.	呋喃西林代谢物（SEM）	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
		316.	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 73 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		317.	磺胺甲噁啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		318.	磺胺二甲噁啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 74 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		319.	磺胺间甲氧嘧啶（磺胺-6-甲氧嘧啶）	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		320.	磺胺氯哒嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 75 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		321.	磺胺邻二甲氧嘧啶（磺胺多辛）	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		322.	磺胺甲恶唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
		323.	磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 76 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		324.	磺胺喹恶啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
		325.	磺胺噻唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 77 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		326.	磺胺对甲氧嘧啶（磺胺甲氧嘧啶）	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		327.	磺胺甲噻二唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 78 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		328.	磺胺甲氧吡嗪	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		329.	磺胺二甲异噻啉	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
		330.	磺胺胍	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
		331.	磺胺二甲异噻唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 79 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		332.	磺胺吡啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		333.	磺胺甲基异噻唑	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		334.	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008 3 液相色谱-质谱/质谱法		
		335.	五氯酚	食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016		
		336.	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
		337.	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 80 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
		338.	四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002		
		339.	多西环素（强力霉素）	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
		340.	地塞米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		341.	利巴韦林	出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4519-2016		
		342.	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 81 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		343.	替米考星	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		
				动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分：高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007		
		344.	金刚烷胺	食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019		
				出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		
		345.	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		
		346.	氯丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006		
				出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 82 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113-2008		
		347.	地西洋	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
		348.	吸虫囊蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录 A 即食生制动物性水产制品中吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴的检验方法		
		349.	线虫幼虫	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录 A 即食生制动物性水产制品中吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴的检验方法		
		350.	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录 A 即食生制动物性水产制品中吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴的检验方法		
		351.	氟虫腈	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		
		352.	氟甲腈	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		
		353.	氟虫腈砒	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 83 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		354.	氟虫腈亚砷	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		
(四)	乳与乳制品					
		355.	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008 3 第一法 高效液相色谱法 4 第二法 液相色谱-质谱/质谱法		
		356.	杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016		
		357.	非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		
		358.	蔗糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010		
		359.	乳酸菌数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016	不做乳酸菌鉴定	
(五)	蜂产品					
		360.	氧氟沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009		
		361.	培氟沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 84 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		362.	诺氟沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009		
		363.	酸度	蜂王浆 GB 9697-2008 5.7 酸度		
		364.	总糖	蜂王浆 GB 9697-2008 5.5 总糖		
		365.	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011 附录 A 嗜渗酵母计数		
(六)	饮品、饮料					
		366.	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		
		367.	乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003		
		368.	茶多酚	茶饮料 GB/T 21733-2008 附录 A 茶饮料中茶多酚的检测方法		
		369.	脲酶试验	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003		
		370.	二氧化碳气容量	碳酸饮料（汽水） GB/T 10792-2008 6.2.1 二氧化碳气容量		
(七)	饮用天然矿泉水					
		371.	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 7.1 105℃干燥-重量法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 85 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		372.	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 35.2 偏硅酸		
		373.	二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 39 二氧化碳		
		374.	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 41 亚硝酸盐		
		375.	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 24.1 EDTA-火焰原子吸收光谱法 24.2 高浓度镧-火焰原子吸收光谱法		
		376.	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 25.2 火焰原子吸收光谱法		
		377.	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 32.3 氢化物发生原子荧光光谱		
		378.	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 18.1 火焰原子吸收光谱法		
		379.	锑	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 28.1 氢化物发生原子荧光光谱		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 86 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		380.	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 30.2 石墨炉原子吸收光谱法		
		381.	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 55 大肠菌群		
		382.	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 57 铜绿假单胞菌		
		383.	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 58 产气荚膜梭菌		
		384.	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 56 粪链球菌		
		385.	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 49.2 离子色谱法（碳酸盐系统淋洗液）		
		386.	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 40.2 离子色谱法		
		387.	电导率	瓶装饮用纯净水 GB17323-1998 附录 A		
(八)	糖、糖果、蜜饯					
		388.	还原糖分	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 4.2.2 还原糖分		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 87 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 6 还原糖分的测定		
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016 7 还原糖分的测定		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 5 还原糖分-奥夫纳尔法		
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 6 还原糖分的试验		
		389.	色值	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 7 色值		
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 9 色值的测定		
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016 10 色值的测定		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 8 色值		
				原糖 GB/T 15108-2017 4.5 色值的测定		
				液体糖 QB/T 4093-2010 5.2.5 色值		
		390.	蔗糖分	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016 5 蔗糖分的测定		
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016 6 蔗糖分的测定		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 4 蔗糖分		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 88 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 5 蔗糖分的试验		
		391.	不溶于水杂质	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013 8 不溶于水杂质的试验		
		392.	螨	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014 附录 A 螨的检验方法		
(九)	其他食品					
		393.	总酸	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003 4.1 总酸		
		394.	不挥发酸（以乳酸计）	酿造食醋 GB/T 18187-2000 6.3 不挥发酸		
		395.	氨基酸态氮	酿造酱油 GB/T 18186-2000 6.4 氨基酸态氮		
				调味料酒 SB/T 10416-2007 6.2 总酸及氨基酸态氮		
		396.	全氮（以氮计）	酿造酱油 GB/T 18186-2000 6.3 全氮		
		397.	谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠（谷氨酸钠）的测定 GB 5009.43-2016 第二法 旋光法		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003 5.2.1 谷氨酸钠的测定（甲醛值法）		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 89 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		398.	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003 5.2.4 呈味核苷酸二钠		
		399.	氯化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 8.2 重量法		
		400.	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 10 碘的测定（氧化还原滴定法）		
		401.	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 7 钡的测定		
		402.	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 9 亚铁氰化钾的测定（硫酸亚铁法）		
		403.	标签	食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒 GB 2758-2012 4 标签	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查，不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测	
		404.	极性组分	食品安全国家标准 食用油中极性组分（PC）的测定 GB 5009.202-2016 第二法 柱层析法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司

检验检测的能力范围（食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 90 页 共 90 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		405.	酒精度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016 第一法 密度瓶法 第二法 酒精计法		
二	食品相关产品					
		406.	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 附录 B 大肠菌群检验方法		
		407.	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 附录 C 沙门氏菌检验方法	不做血清分型	
三	食品添加剂					
		408.	二氧化硫	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录 A 检验方法 A.7 二氧化硫的测定		
		409.	过氧化物	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录 A 检验方法 A.8 过氧化物的测定		
		410.	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.76-2014 第二法 氢化物原子荧光光度法		
		411.	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014 第二法 石墨炉原子吸收光谱法		

以下空白

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 1 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	生态环境监测					
(一)	水和废水（含大气降水）					
		1.	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	只限“水温计”法	
		2.	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		
		3.	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	不检现场	
		4.	钙和镁的总量(总硬度)	水质 钙和镁的总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		
		5.	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		
				水质溶解氧的测定电化学探头法 HJ 506-2009		
		6.	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989		
		7.	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		8.	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		9.	臭	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2002)第三篇 第一章 三(一)文字描述法 (B)		
		10.	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 3 铂钴比色法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 2 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 4 稀释倍数法		
		11.	残渣	《水和废水监测分析方法》 (第四版 增补版)国家环境保护总局(2002) 第三篇 第一章 七(一) 103~105℃烘干的总残渣(B)		
		12.	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		
		13.	凯氏氮	水质 凯氏氮的测定 GB/T 11891-1989		
		14.	电导率	《水和废水监测分析方法》 (第四版 增补版)国家环境保护总局(2002)第三篇 第一章 九(二) 实验室电导率仪法		
		15.	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991 第二篇 目视比浊法		
				《水和废水监测分析方法》 (第四版 增补版)国家环境保护总局(2002)第三篇 第一章 四(二) 目视比浊法 (A)		
				水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019		
		16.	透明度	《水和废水监测分析方法》 国家环境保护总局 2002 年 12 月 (第四版 增补版) 第三篇 第一章 五(一) 铅字法 (B)		
				《水和废水监测分析方法》 (第四版 增补版)国家环境保护总局(2002)第三篇 第一章 五(二) 塞氏盘法 (B)		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 3 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		17.	矿化度	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2002)第三篇 第一章 八 重量法(B)		
		18.	流量	河流流量测验规范 GB 50179-2015 附录 B 流速仪法		
				水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002 7.3.1 流速仪法		
				水质 采样技术导则 HJ 494-2009 4.7.3.2 C) 流速仪法		
		19.	流速	河流流量测验规范 GB 50179-2015 附录 B 流速仪法		
				水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002 7.3.1 流速仪法		
				水质 采样技术导则 HJ 494-2009 4.7.3.2 C) 流速仪法		
		20.	酸度	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2002)第三篇 第一章 十一(一) 酸碱指示剂滴定法(B)		
		21.	总碱度	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2002)第三篇 第一章 十二(一) 酸碱指示剂滴定法(B)		
		22.	碳酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2002)第三篇 第一章 十二(一) 酸碱指示剂滴定法(B)		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第4页 共139页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		23.	重碳酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2002)第三篇 第一章 十二(一) 酸碱指示剂滴定法(B)		
		24.	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2002)第三篇 第一章 十 氧化还原电位(B)		
		25.	三氯乙醛	水质 三氯乙醛的测定 吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 50-1999		
		26.	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
				水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009		
				水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009		
		27.	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		28.	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		
		29.	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		
		30.	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
		31.	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 5 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		32.	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		
		33.	胂	水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 HJ 674-2013		
		34.	甲基胂	水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 HJ 674-2013		
		35.	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999		
		36.	苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物的测定 (1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989		
		37.	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
		38.	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
		39.	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB 7480-1987		
		40.	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2006年) 第三篇 第三章 七(三) 钼锑抗分光光度法		
		41.	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 第二部分 方法 2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 6 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		42.	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		
		43.	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮 分光光度法 HJ 601-2011		
		44.	二硫化碳	水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法 GB/T 15504-1995		
		45.	石油类	水质 石油类和动植物油类的 测定红外分光光度法 HJ 637-2018		
				水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018		
		46.	动植物油类	水质 石油类和动植物油类 红外分光光度法 HJ 637-2018		
		47.	氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、 NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
				水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987		
				水质 氟化物的测定 氟试剂 分光光度法 HJ 488-2009		
				大气降水中氟、氯、亚硝酸 盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB 13580.5-1992		
		48.	氯化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、 NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 7 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
				大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB 13580.5-1992		
		49.	亚硝酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
				大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB 13580.5-1992		
		50.	硝酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
				大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB 13580.5-1992		
		51.	溴离子	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		52.	硫酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
				水质 硫酸盐的测定 重量法 GB 11899-1989		
				水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 8 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB 13580.5-1992		
		53.	Li ⁺	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ ,Na ⁺ ,NH ₄ ⁺ ,K ⁺ ,Ca ²⁺ ,Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016		
		54.	Na ⁺	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ ,Na ⁺ ,NH ₄ ⁺ ,K ⁺ ,Ca ²⁺ ,Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016		
		55.	NH ₄ ⁺	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ ,Na ⁺ ,NH ₄ ⁺ ,K ⁺ ,Ca ²⁺ ,Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016		
		56.	K ⁺	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ ,Na ⁺ ,NH ₄ ⁺ ,K ⁺ ,Ca ²⁺ ,Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016		
		57.	Ca ²⁺	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ ,Na ⁺ ,NH ₄ ⁺ ,K ⁺ ,Ca ²⁺ ,Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016		
		58.	Mg ²⁺	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ ,Na ⁺ ,NH ₄ ⁺ ,K ⁺ ,Ca ²⁺ ,Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016		
		59.	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		60.	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989		
		61.	镉	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱 法 HJ 776-2015		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 9 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002)第三篇 第四章七(四)石墨炉原子吸收法(B)		
				水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		62.	铜	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 第一部分 直接法 GB/T 7475-1987		
		63.	锌	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 第一部分 直接法 GB/T 7475-1987		
		64.	硒	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		65.	钡	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		66.	铍	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		67.	铋	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 10 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		68.	钴	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		69.	铬	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015		
		70.	铁	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
				水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法(试行) HJ/T 345-2007		
		71.	锰	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
		72.	镍	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		
		73.	钼	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 11 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		74.	铅	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保护总局(2002)第三篇 第四章 十六(五) 石墨炉原子吸收法 (B)		
		75.	铈	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		76.	钒	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		77.	钙	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		78.	镁	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		79.	钾	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		80.	钠	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		81.	砷	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 12 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014		
		82.	α -六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		83.	β -六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		84.	γ -六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		85.	δ -六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		86.	PP'-DDE	水质 六六六、滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		87.	OP'DDT	水质 六六六、滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		88.	PP'-DDD	水质 六六六、滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		89.	PP'-DDT	水质 六六六、滴滴涕的测定气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		90.	可萃取性石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)的测定气相色谱法 HJ 894-2017		
		91.	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		92.	二溴一氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 HJ 620-2011		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 13 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		93.	三溴甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		94.	甲醇	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017		
		95.	丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017		
		96.	2-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
				水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
		97.	2-硝基酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		98.	2,4-二氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
				水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
		99.	4-氯-3-甲酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		100.	2,4,6-三氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
				水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
		101.	4-硝基酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 14 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		102.	2-甲基-4,6-二硝基酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		103.	氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		104.	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		105.	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		106.	反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		107.	1,1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		108.	氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		109.	顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 15 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		110.	2,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		111.	溴氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		112.	氯仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		113.	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		114.	1,1-二氯丙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		115.	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		116.	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		117.	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		118.	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 16 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		119.	环氧氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		120.	1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		121.	二溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		122.	一溴二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		123.	顺式-1,3-二氯丙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		124.	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		125.	反式-1,3-二氯丙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		126.	1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		127.	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 17 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		128.	1,3-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		129.	二溴氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		130.	1,2-二溴乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		131.	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		132.	1,1,1,2-四氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		133.	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		134.	间-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		135.	对-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 18 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		136.	邻-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		137.	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		138.	溴仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		139.	异丙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		140.	1,1,2,2-四氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		141.	溴苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		142.	1,2,3-三氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		143.	正丙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		144.	2-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 19 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		145.	1,3,5-三甲基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		146.	4-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		147.	叔丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		148.	1,2,4-三甲基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		149.	仲丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		150.	1,3-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		151.	4-异丙基甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		152.	1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		153.	正丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		154.	1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		155.	1,2-二溴-3-氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		156.	1,2,4-三氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		157.	六氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 20 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		158.	1,2,3-三氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		159.	苯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
				水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		160.	3-甲酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
				水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		161.	2-甲酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
		162.	4-甲酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
		163.	2,4-二甲酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
				水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		164.	4-氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
		165.	2,6-二氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 21 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		166.	2,4,5-三氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
		167.	2,3,4,6-四氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
		168.	五氯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015		
				水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		169.	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		170.	邻-硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		171.	间-硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		172.	对-硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		173.	间-硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		174.	对-硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		175.	邻-硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		176.	对-二硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 22 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		177.	间-二硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		178.	邻-二硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		179.	2,6-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		180.	2,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		181.	3,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		182.	2,4-二硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		183.	2,4,6-三硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		184.	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		185.	2-氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		186.	3-氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		187.	4-氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		188.	4-溴苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 23 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		189.	2-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		190.	2,4,6-三氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		191.	3,4-二氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		192.	3-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		193.	2,4,5-三氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		194.	4-氯-2-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		195.	4-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		196.	2-氯-4硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		197.	2,6-二氯-4-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		198.	2-溴-6-氯-4-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		199.	2-氯-4,6-二硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		200.	2,6-二溴-4-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 24 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		201.	2,4-二硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		202.	2-溴-4,6-二硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		203.	二氢茈	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	只做“紫外法	
		204.	茈	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	只做“紫外法	
		205.	蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	只做“紫外法	
		206.	苯并(a)蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	只做“紫外法	
		207.	苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	只做“紫外法	
		208.	苯并(b)荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	只做“紫外法	
		209.	苯并(g,h,i)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	只做“紫外法	
		210.	苯并(k)荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	只做“紫外法	
		211.	蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	只做“紫外法	

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 25 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		212.	二苯并(a,h)蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	只做“紫外法”	
		213.	荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	只做“紫外法”	
		214.	芴	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	只做“紫外法”	
		215.	萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	只做“紫外法”	
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	只做“紫外法”	
		216.	菲	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	只做“紫外法”	
		217.	芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	只做“紫外法”	
		218.	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018		
		219.	总大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015		
		220.	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015		
				水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018		
				医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 26 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		221.	粪链球菌	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2006年)第五篇 第二章 八（一）多管发酵法		
				城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018 10.3.1 发酵法		
		222.	沙门氏菌	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2006年)第五篇 第二章 七水中沙门氏菌属的测定（B）		
				医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法		
		223.	志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水和污泥中志贺氏菌的检验方法		
(二)	环境空气和废气					
		224.	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》（GB/T 15432-1995）修改单		
		225.	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011 《环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定重量法》（HJ 618-2011）修改单		
		226.	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011 《环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 27 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				测定重量法》 (HJ 618-2011) 修改单		
		227.	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988		
				固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018		
				固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999		
		228.	烟气黑度	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2007年)第五篇 第三章 三(二) 测烟望远镜法		
				固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007		
		229.	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		
		230.	含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 5.2.3 干湿球法		
		231.	温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 5.1 排气温度的测定		
		232.	排气动压	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 7.5.1测量气流的动压		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 28 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		233.	排气静压	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 7.5. 2测量排气的静压		
		234.	流速	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 7 排气流速、流量的测定		
		235.	流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 7 排气流速、流量的测定		
		236.	含氧量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 5.3排气中 O ₂ 的测定		
		237.	苯可溶物	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法 HJ 690-2014		
		238.	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
		239.	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法 GB/T 15265-1994		
		240.	烟(粉)尘(颗粒物)	锅炉烟尘测试方法 GB 5468-1991		
				固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 29 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		241.	二氧化硫	空气质量 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》(HJ 482-2009) 修改单		
				固定污染源废气 二氧化硫的测定定电位电解法 HJ 57-2017		
				固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
				固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011		
		242.	氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》（HJ 479-2009）修改单		
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		
				固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ 42-1999		
				固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 43-1999		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 30 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014		
		243.	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
		244.	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007年）第五篇 第四章 十（三）亚甲基蓝分光光度法		
				《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007年）第三篇 第一章 十一（二）亚甲基蓝分光光度法		
		245.	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999		
		246.	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
				环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018		
		247.	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定离子色谱法 HJ 549-2016		
				固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 31 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2007年)第五篇 第四章 三(一)硫氰酸汞分光光度法		
		248.	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009 《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》 (HJ 504-2009) 修改单		
		249.	硝基苯类	空气质量 硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15501-1995		
		250.	五氧化二磷	环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法 HJ 546-2015		
		251.	光气	固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法 HJ/T 31-1999		
		252.	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999		
		253.	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999		
		254.	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
		255.	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 32 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		256.	苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸奈乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995		
		257.	二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993		
		258.	六价铬	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2007年)第三篇 第二章 八 二苯碳酰二肼分光光度法		
		259.	饮食业油烟	饮食业油烟排放标准（试行） GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法 金属滤筒吸收和红外分光光度法测定油烟的采样及分析方法		
		260.	油烟	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019		
		261.	油雾	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019		
		262.	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
		263.	Li ⁺	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法 HJ 800-2016		
		264.	Na ⁺	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法 HJ 800-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 33 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		265.	NH ₄ ⁺	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法 HJ 800-2016		
		266.	K ⁺	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法 HJ 800-2016		
		267.	Ca ²⁺	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法 HJ 800-2016		
		268.	Mg ²⁺	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法 HJ 800-2016		
		269.	F ⁻	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、-SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		270.	Cl ⁻	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、-SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		271.	Br ⁻	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、-SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		272.	NO ₂ ⁻	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、-SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 34 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		273.	NO ³⁻	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、-SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		274.	SO ₄ ²⁻	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、-SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		275.	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019		
		276.	银	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		277.	铝	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		278.	砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		279.	钡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		280.	铍 (铍及其化合物)	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 35 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局(2007年)第五篇 第三章 九(一)石墨炉原子吸收分光光度法		
		281.	铋	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		282.	钙	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		283.	镉 (镉及其化合物)	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局(2007年)第五篇 第三章 八(一)火焰原子吸收分光光度法		
				《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局(2007年)第五篇 第三章 八(二)石墨炉原子吸收分光光度法		
		284.	钴	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		285.	铬	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		286.	铜	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 36 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		287.	铁	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		288.	钾	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		289.	镁	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		290.	锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		291.	钠	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		292.	镍 (镍及其化合物)	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001		
				大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 63.2-2001		
		293.	铅 (铅及其化合物)	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 37 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994 《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (GB/T 15264-1994) 修改单		
				环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 539-2015 《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 (HJ 539-2015) 修改单		
		294.	铈	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		295.	锡 (锡及其化合物)	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
				大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001		
		296.	锶	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		297.	钛	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		298.	钒	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 38 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		299.	锌	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		300.	硒及其化合物	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2007)第五篇 第三章 十四(一)氢化物发生原子荧光分光光度法		
		301.	汞 (汞及其化合物)	环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行） HJ 542-2009 《环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行）》 (HJ 542-2009) 修改单		
				《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2007年) 第五篇 第三章七 汞及其化合物(二) 原子荧光分光光度法		
		302.	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999		
		303.	苯酚	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2007)第六篇 第二章 四(二) 气相色谱法		
		304.	2,6-二甲酚	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2007)第六篇 第二章 四(二) 气相色谱法		
		305.	2,5-二甲酚	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 39 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				境保护总局(2007)第六篇第二章 四(二) 气相色谱法		
		306.	3,5-二甲酚	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2007)第六篇第二章 四(二) 气相色谱法		
		307.	3,4-二甲酚	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2007)第六篇第二章 四(二) 气相色谱法		
		308.	总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		
				环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
		309.	甲烷	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		
				环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
		310.	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		
				环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
		311.	苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附 气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 40 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附热脱附气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		312.	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附热脱附气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		313.	乙苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附 气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附热脱附气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		314.	邻-二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附 气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 41 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附热脱附气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		315.	间-二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附 气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		316.	对-二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附 气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 42 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		317.	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附 气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附热脱附气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		318.	异丙苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附 气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		319.	TVOC	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 C 室内空气中总挥发性有机物（TVOC）的检验方法（热解吸/毛细管气相色谱法）		
		320.	萘烯	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	
		321.	萘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	
		322.	蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	
		323.	苯并(a)蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	
		324.	苯并(a)芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 43 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		325.	苯并(b)荧蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	
		326.	苯并(g,h,i)芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	
		327.	苯并(k)荧蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	
		328.	蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	
		329.	二苯(a,h)并蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	
		330.	荧蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	
		331.	芴	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	
		332.	茚并(1,2,3-c,d)芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	
		333.	萘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	
		334.	菲	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	
		335.	芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013	只做“紫外法”	
		336.	1,1-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		337.	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 44 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		338.	氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		339.	二氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		340.	1,1-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		341.	顺式-1,2-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
		342.	三氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
		343.	1,1,1-三氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		344.	四氯化碳	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 45 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		345.	1,2-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
		346.	三氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
		347.	1,2-二氯丙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		348.	顺式-1,3-二氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		349.	反式-1,3-二氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		350.	1,1,2-三氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		351.	四氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
		352.	1,2-二溴乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 46 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		353.	氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		354.	1,1,2,2-四氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		355.	4-乙基甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		356.	1,3,5-三甲基苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		357.	1,2,4-三甲基苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		358.	1,3-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		359.	1,4-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		360.	苜基氯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		361.	1,2-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		362.	1,2,4-三氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		363.	六氯丁二烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 47 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		364.	丙酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		365.	异丙醇	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		366.	正己烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		367.	乙酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		368.	六甲基二硅氧烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		369.	3-戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		370.	正庚烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		371.	环戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		372.	乳酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 48 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		373.	乙酸丁酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		374.	丙二醇单甲醚乙酸酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		375.	2-庚酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		376.	苯甲醚	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		377.	苯甲醛	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		378.	1-葵烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		379.	2-壬酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		380.	1-十二烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		
		381.	氯甲烷	固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定气袋采样-气相色谱法 HJ 1006-2018		
		382.	氯乙烯	固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定气袋采样-气相色谱法 HJ 1006-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 49 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局(2007)第六篇 第一章 四 气相色谱法		
		383.	硝基苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		
		384.	邻-硝基甲苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		
		385.	间-硝基甲苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		
		386.	对-硝基甲苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		
		387.	邻-硝基氯苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱 HJ 739-2015		
		388.	间-硝基氯苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		
		389.	对-硝基氯苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		
		390.	反式-1,2-二氯乙烯	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
		391.	三溴甲烷	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
		392.	1,1,1,-三氯乙烷	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 50 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		393.	泄漏和敞开液面的挥发性有机气体	《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》 HJ733-2014		
(三)	土壤和水系沉积物					
		394.	pH 值	土壤 pH 的测定 NY/T 1377-2007		
				土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018		
				土壤监测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006		
		395.	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		396.	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		397.	有机质	森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算 LY/T 1237-1999		
				土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006		
				土壤有机质测定法 NY/T 85-1988		
		398.	机械组成	森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定 LY/T 1225-1999		
				土壤检测 第 3 部分：土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006		
		399.	阳离子交换量	中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 51 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤检测 第5部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定 NY/T 1121.5-2006		
		400.	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008		
		401.	交换性盐基	中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995		
		402.	粒度	土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法 HJ 1068-2019		
		403.	容重	土壤检测 第4部分：土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006		
		404.	水溶性盐总量	土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006		
		405.	有效硼	土壤检测 第 8 部分：土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006		
		406.	氧化还原电位	土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746-2015		
		407.	全盐	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
		408.	全氮	土壤全氮测定法(半微量凯氏法) NY/T 53-1987		
		409.	全磷	土壤全磷测定法 NY/T 88-1988		
		410.	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015		
		411.	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 52 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		412.	铵态氮	酸性土壤 铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法 NY/T 1849-2010		
				中性、石灰性土壤 铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法 NY/T 1848-2010		
		413.	有效磷	酸性土壤 铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法 NY/T 1849-2010		
				中性、石灰性土壤 铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法 NY/T 1848-2010		
		414.	速效钾	酸性土壤 铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法 NY/T 1849-2010		
				中性、石灰性土壤 铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法 NY/T 1848-2010		
		415.	全钾	土壤全钾测定法 NY/T 87-1988		
		416.	钙	土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995		
		417.	镁	土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995		
		418.	钠	土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995		
		419.	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		420.	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍和铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 53 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		421.	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍和铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		422.	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍和铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		423.	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
				土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第3部分：土壤总铅的测定 GB/T 22105.3-2008		
		424.	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍和铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		425.	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019		
		426.	铈	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		427.	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 54 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤中全硒的测定 NY/T 1104-2006 6 氢化物发生-原子荧光光谱法		
		428.	铋	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		429.	铍	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015		
		430.	钴	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019		
		431.	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019		
		432.	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 GB/T 22105.1-2008 第 1 部分：土壤中总汞的测定		
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
				土壤检测 第10部分：土壤总汞的测定 NY/T 1121.10-2006		
		433.	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 GB/T 22105.2-2008 第 2 部分：土壤中总砷的测定		
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
				土壤检测 第11部分：土壤总砷的测定 NY/T 1121.11-2006		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 55 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		434.	有效态镉	土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009		
		435.	有效态铅	土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009		
		436.	有效态锌	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DPTA)浸提法 NY/T 890-2004 7.3.1 原子吸收分光光度法		
		437.	有效态锰	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DPTA)浸提法 NY/T 890-2004 7.3.1 原子吸收分光光度法		
		438.	有效态铁	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DPTA)浸提法 NY/T 890-2004 7.3.1 原子吸收分光光度法		
		439.	有效态铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DPTA)浸提法 NY/T 890-2004 7.3.1 原子吸收分光光度法		
		440.	α-六六六	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		441.	β-六六六	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		442.	γ-六六六	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		443.	δ-六六六	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 56 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		444.	P.P'-DDE	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		445.	O.P'-DD T	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		446.	P.P'-DDD	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		447.	P.P'-DDT	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		448.	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019		
		449.	萘烯	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		450.	萘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		451.	蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 57 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		452.	苯并(a)蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		453.	苯并(a)芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		454.	苯并(b)荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		455.	苯并(g,h,i)芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 58 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		456.	苯并(k)荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		457.	蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		458.	二苯并(a,h)蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		459.	荧蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 59 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		460.	芴	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		461.	茚并(1,2,3-c,d)芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		462.	萘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		463.	菲	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 60 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		464.	芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		465.	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		466.	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		467.	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 61 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		468.	反式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		469.	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		470.	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		471.	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 62 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		472.	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		473.	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		474.	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		475.	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 63 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		476.	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		477.	一溴二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		478.	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		479.	1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		480.	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 64 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		481.	二溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		482.	1,2-二溴乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		483.	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		484.	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 65 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		485.	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		486.	间-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		487.	对-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		488.	邻-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		489.	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		490.	溴仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 66 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		491.	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		492.	1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		493.	1,3,5-三甲基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		494.	1,2,4-三甲基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		495.	1,3-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 67 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		496.	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		497.	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		498.	1,2,4-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		499.	六氯丁二烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 68 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		500.	二氯二氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		501.	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		502.	溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		503.	氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		504.	三氯氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 69 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		505.	丙酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		506.	碘甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		507.	二硫化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		508.	2,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		509.	2-丁酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		510.	溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		511.	1,1-二氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		512.	二溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		513.	4-甲基-2-戊酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 70 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		514.	1,3-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		515.	2-己酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		516.	1,1,2-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		517.	异丙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		518.	溴苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 605-2011		
		519.	正丙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		520.	2-氯甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		521.	4-氯甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		522.	叔丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		523.	仲丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		524.	4-异丙基甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 71 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		525.	正丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		526.	1,2-二溴-3-氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		527.	1,2,3-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		528.	苯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		529.	2-氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		530.	邻-甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		531.	对/间-甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		532.	2-硝基酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		533.	2,4-二甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		534.	2,4-二氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 72 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		535.	2,6-二氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		536.	4-氯-3 甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		537.	2,4,6-三氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		538.	2,4,5-三氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		539.	2-甲基-4,6-二硝基酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		540.	五氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		541.	2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚(地乐酚)	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		542.	2-环乙基-4,6-二硝基酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		543.	顺式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		544.	氯溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		545.	顺式-1,3-二氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 73 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		546.	反式-1,3-二氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		547.	二溴一氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015		
		548.	苯胺	土壤和沉积物 苯胺的测定 气相色谱-质谱法 作业指导书编号：ZZHY-ZDS-001（参考 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017）	仅限国家标准发布实施前,并特定合同约定情况下使用	
		549.	N-亚硝基二甲胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		550.	二(2-氯乙基)醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		551.	2-氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		552.	2-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		553.	二(2-氯异丙基)醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		554.	六氯乙烷	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		555.	N-亚硝基二正丙胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 74 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		556.	4-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		557.	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		558.	异佛尔酮	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		559.	2-硝基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		560.	2,4-二甲苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		561.	二(2-氯乙氧基)甲烷	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		562.	2,4-二氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		563.	4-氯苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		564.	4-氯-3-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		565.	2-甲基萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		566.	六氯环戊二烯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		567.	2,4,6-三氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 75 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		568.	2,4,5-三氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		569.	2-氯萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		570.	2-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		571.	邻苯二甲酸二甲酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		572.	2,6-二硝基甲苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		573.	3-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		574.	2,4-二硝基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		575.	二苯并呋喃	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		576.	4-硝基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		577.	2,4-二硝基甲苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		578.	邻苯二甲酸二乙酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		579.	4-氯苯基苯基醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 76 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		580.	4-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		581.	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		582.	偶氮苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		583.	4-溴二苯基醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		584.	六氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		585.	五氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		586.	呋唑	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		587.	邻苯二甲酸二正丁酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		588.	邻苯二甲酸丁基苄基酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		589.	邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		590.	邻苯二甲酸二正辛酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
(四)	固体废物					

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 77 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		591.	氟离子	固体废物 氟离子，溴酸根，氯离子，亚硝酸根，氰酸根，溴离子，硝酸根，磷酸根，硫酸根的测定 离子色谱法 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F		
		592.	氯离子	固体废物 氟离子，溴酸根，氯离子，亚硝酸根，氰酸根，溴离子，硝酸根，磷酸根，硫酸根的测定 离子色谱法 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F		
		593.	硝酸根	固体废物 氟离子，溴酸根，氯离子，亚硝酸根，氰酸根，溴离子，硝酸根，磷酸根，硫酸根的测定 离子色谱法 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F		
		594.	硫酸根	固体废物 氟离子，溴酸根，氯离子，亚硝酸根，氰酸根，溴离子，硝酸根，磷酸根，硫酸根的测定 离子色谱法 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 78 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		595.	亚硝酸根	固体废物氟离子，溴酸根，氯离子，亚硝酸根，氰酸根，溴离子，硝酸根，磷酸根，硫酸根的测定 离子色谱法 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F		
		596.	溴离子	固体废物氟离子，溴酸根，氯离子，亚硝酸根，氰酸根，溴离子，硝酸根，磷酸根，硫酸根的测定 离子色谱法 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F		
		597.	溴酸根	固体废物氟离子，溴酸根，氯离子，亚硝酸根，氰酸根，溴离子，硝酸根，磷酸根，硫酸根的测定 离子色谱法 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F		
		598.	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995		
		599.	总铬	固体废物 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.5-1995		
		600.	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995		
				固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 79 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		601.	银	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		602.	铝	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		603.	钡	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		604.	铍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		605.	钙	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		606.	镉	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		607.	钴	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		608.	铜	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		609.	铁	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		610.	钾	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		611.	镁	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		612.	锰	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 80 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		613.	钠	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		614.	镍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		615.	铅	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		616.	锶	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		617.	钛	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		618.	钒	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		619.	锌	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		620.	铊	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		621.	铋	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
				固体废物 汞、砷、硒、铋、铊的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		622.	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、铊的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		623.	硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、铊的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 81 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		624.	砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		625.	苯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
				固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		626.	2-氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		627.	邻-甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		628.	对/间-甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		629.	2-硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		630.	2,4-二甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		631.	2,4-二氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		632.	2,6-二氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		633.	4-氯-3 甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		634.	2,4,6-三氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		635.	2,4,5-三氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		636.	2,3,4,6-四氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 82 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		637.	2.3.4.5-四氯酚 /2,3,5,6-四氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		638.	2-甲基-4,6-二硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		639.	五氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		640.	2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚(地乐酚)	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		641.	2-环乙基-4,6-二硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		642.	N-亚硝基二甲胺	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		643.	二(2-氯乙基)醚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		644.	2-氯苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		645.	1,3-二氯苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		646.	1,4-二氯苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 83 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		647.	1,2-二氯苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		648.	2-甲基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		649.	二(2-氯异丙基)醚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		650.	六氯乙烷	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		651.	N-亚硝基二正丙胺	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		652.	4-甲基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		653.	硝基苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		654.	异佛尔酮	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		655.	2-硝基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		656.	2,4-二甲基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		657.	二(2-氯乙氧基)甲烷	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 84 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		658.	2,4-二氯苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		659.	1,2,4-三氯苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		660.	萘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		661.	4-氯苯胺	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		662.	六氯-1,3-丁二烯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		663.	4-氯-3-甲基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		664.	2-甲基萘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		665.	六氯环戊二烯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		666.	2,4,6-三氯苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		667.	2,4,5-三氯苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		668.	2-氯萘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 85 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		669.	2-硝基苯胺	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		670.	萘烯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		671.	邻苯二甲酸二甲酯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		672.	2,6-二硝基甲苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		673.	3-硝基苯胺	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		674.	2,4-二硝基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		675.	萘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		676.	二苯并呋喃	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		677.	4-硝基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		678.	2,4-二硝基甲苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		679.	芴	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		680.	邻苯二甲酸二乙酯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 86 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		681.	4-氯苯基-2-甲基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		682.	偶氮苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		683.	4-溴苯基-苯基醚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		684.	六氯苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		685.	五氯苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		686.	菲	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		687.	蒽	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		688.	咔唑	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		689.	邻苯二甲酸二正丁酯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		690.	荧蒽	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		691.	芘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		692.	邻苯二甲酸丁基苄基酯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 87 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		693.	苯并(a)蒽	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		694.	蒽	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		695.	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		696.	邻苯二甲酸二正辛酯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		697.	苯并(b)荧蒽	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		698.	苯并(k)荧蒽	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		699.	苯并(a)芘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		700.	茚并(1,2,3,-cd)芘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		701.	二苯并(a,h)蒽	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		702.	苯并(g,h,i)芘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		703.	氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 88 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		704.	1,1-二氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		705.	二氯甲烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		706.	反式-1,2-二氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		707.	1,1-二氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		708.	顺式-1,2-二氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		709.	氯仿	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		710.	1,1,1-三氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		711.	四氯化碳	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		712.	1,2-二氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		713.	苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		714.	三氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		715.	1,2-二氯丙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 89 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		716.	一溴二氯甲烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		717.	甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		718.	1,1,2-三氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		719.	四氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		720.	二溴氯甲烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		721.	1,2-二溴乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		722.	氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		723.	1,1,1,2-四氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		724.	乙苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		725.	间,对-二甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		726.	邻-二甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		727.	苯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 90 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		728.	溴仿	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		729.	1,1,2,2-四氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		730.	1,2,3-三氯丙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		731.	1,3,5-三甲基苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		732.	1,2,4-三甲基苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		733.	六氯丁二烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		734.	2,4,4'-三氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		
		735.	2,2',5,5'-四氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		
		736.	2,2',4,5,5'-五氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		
		737.	3,4,4',5-四氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 91 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		738.	3,3',4,4'-四氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法		
		739.	2',3,4,4',5-五氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法		
		740.	2,3',4,4',5-五氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法		
		741.	2,3,4,4',5-五氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法		
		742.	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法		
		743.	2,3,3',4,4'-五氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法		
		744.	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法		
		745.	3,3',4,4',5-五氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 92 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		746.	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法		
		747.	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法		
		748.	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法		
		749.	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法		
		750.	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法		
		751.	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 N 固体废物 多氯联苯的测定（PCBs） 气相色谱法		
(五)	噪声振动					
		752.	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
		753.	建筑施工厂界环境噪声	建筑施工厂界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		
		754.	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 93 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		755.	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及测量方法 GB/T 12525-1990		
		756.	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		757.	环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB/T 10071-1988		
(六)	海水检测					
		758.	汞	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 5.1 原子荧光法		
		759.	铜	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 6.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 6.3 火焰原子吸收分光光度法		
		760.	铅	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 7.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 7.3 火焰原子吸收分光光度法		
		761.	镉	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 8.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 8.3 火焰原子吸收分光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 94 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		762.	锌	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 9.1 火焰原子吸收分光光度法		
		763.	铬	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 10.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 10.2 二苯碳酰分光光度法		
		764.	砷	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 11.1 原子荧光法		
		765.	油类	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 13.2 紫外分光光度法		
				海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 13.3 重量法		
		766.	硫化物	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 18.1 亚甲基蓝分光光度法		
		767.	挥发性酚	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 19 4-氨基安替比林分光光度法		
		768.	氰化物	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 20.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法		
		769.	水色	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 21 比色法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 95 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		770.	透明度	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 22 透明圆盘法		
		771.	阴离子洗涤剂	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 23 亚甲基蓝分光光度法		
		772.	臭和味	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 24 感官法		
		773.	水温	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 25.1 表层水温表法		
		774.	pH	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 26 pH 计法		
		775.	悬浮物	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 27 重量法		
		776.	氯化物	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 28 银量滴定法		
		777.	浑浊度	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 30.1 浊度计法		
				海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 30.2 目视比浊法		
				海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 30.3 分光光度法		
		778.	溶解氧	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 31 碘量法		
		779.	化学需氧量	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 32 碱性高锰酸钾法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 96 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		780.	生化需氧量	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 33.1五日培养法(BOD ₅)		
				海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 33.2 两日培养法(BOD ₂)		
		781.	氨	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 36.1 靛酚蓝分光光度法		
		782.	亚硝酸盐	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 37 萘乙二胺分光光度法		
		783.	硝酸盐	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 38.1 镉柱还原法		
		784.	无机磷	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 39.1 磷钼蓝分光光度法		
		785.	总磷	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 40 过硫酸钾氧化法		
		786.	总氮	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 41 过硫酸钾氧化法		
		787.	镍	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 42 无火焰原子吸收分光光度法		
(七)	海洋沉积物检测					
		788.	总汞	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 5.1 原子荧光法		
		789.	铜	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 6.1 无火焰原子吸收分光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 97 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 6.2 火焰原子吸收分光光度法		
		790.	铅	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 7.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 7.2 火焰原子吸收分光光度法		
		791.	镉	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 8.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 8.2 火焰原子吸收分光光度法		
		792.	锌	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 9 火焰原子吸收分光光度法		
		793.	铬	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 10.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 10.2 二苯碳酰二肼分光光度法		
		794.	砷	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 11.1 原子荧光法		
		795.	油类	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 13.2 紫外分光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 98 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 13.3 重量法		
		796.	α -666	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 14 气相色谱法		
		797.	β -666	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 14 气相色谱法		
		798.	γ -666	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 14 气相色谱法		
		799.	δ -666	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 14 气相色谱法		
		800.	pp'-DDE	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 14 气相色谱法		
		801.	op'-DDT	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 14 气相色谱法		
		802.	pp'-DDD	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 14 气相色谱法		
		803.	pp'-DDT	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 14 气相色谱法		
		804.	多氯联苯	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 15 气相色谱法		
		805.	硫化物	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 17.1 亚甲基蓝分光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 99 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		806.	有机碳	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 18.1 重铬酸钾氧化-还原容量法		
		807.	含水率	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 19 重量法		
(八)	海洋生物及生物体残留检测					
		808.	汞	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 5.1 原子荧光法		
		809.	铜	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 6.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 6.3 火焰原子吸收分光光度法		
		810.	铅	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 7.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 7.3 火焰原子吸收分光光度法		
		811.	镉	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 8.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 8.3 火焰原子吸收分光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 100 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		812.	锌	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 9.1 火焰原子吸收分光光度法		
		813.	铬	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 10.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 10.2 二苯碳酰二肼分光光度法		
		814.	砷	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 11.1 原子荧光法		
二	生活饮用水					
		815.	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法		
		816.	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法		
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.2 目视比浊法		
		817.	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 101 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		818.	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法		
		819.	pH 值	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法		
		820.	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 6.1 电极法		
		821.	总硬度	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法		
		822.	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1 称重法		
		823.	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9.2 4-氨基安替吡啉直接分光光度法		
		824.	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法		
		825.	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 102 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.4 铬酸钡分光光度法(冷法)		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.5 硫酸钡灼烧称量法		
		826.	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.1 硝酸银容量法		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法		
		827.	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.1 离子选择电极法		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.3 氟试剂分光光度法		
		828.	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 103 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		829.	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.2 紫外分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3 离子色谱法		
		830.	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 6.1 N,N-二乙基对苯二胺分 光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 6.2 碘量法		
		831.	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 7.1 磷钼蓝分光光度法		
		832.	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 8.1 甲亚胺-H 分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 8.2 电感耦合等离子体发射 光谱法		
		833.	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 9.1 纳氏试剂分光光度法		
		834.	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 10.1 重氮偶合分光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 104 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		835.	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.3 无火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法		
		836.	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.1 火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.3 电感耦合等离子体发射光谱法		
		837.	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.1 火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.2 过硫酸铵分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.5 电感耦合等离子体发射光谱法		
		838.	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2 火焰原子吸收分光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 105 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.5 电感耦合等离子体发射光谱法		
		839.	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.5 电感耦合等离子体发射光谱法		
		840.	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.2 二乙基二硫代甲酸银分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.5 电感耦合等离子体发射光谱法		
		841.	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.6 电感耦合等离子体发射光谱法		
		842.	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 106 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		843.	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.2 火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.6 电感耦合等离子体光谱法		
		844.	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法		
		845.	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.2 火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.5 原子荧光法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.6 电感耦合等离子体发射光谱法		
		846.	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 12.1 无火焰原子吸收分光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 107 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 12.2 巯基棉富集-高碘酸钾 分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 12.3 电感耦合等离子体发射 光谱法		
		847.	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 13.1 无火焰原子吸收分光光 度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 13.2 电感耦合等离子体发射 光谱法		
		848.	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 14.1 无火焰原子吸收分光光 度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 14.3 电感耦合等离子体发射 光谱法		
		849.	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15.1 无火焰原子吸收分光光 度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15.2 电感耦合等离子体发射 光谱法		
		850.	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 16.1 无火焰原子吸收分光光 度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 108 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 16.2 电感耦合等离子体发射光谱法		
		851.	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 17.2 水杨基荧光酮分光光度法		
		852.	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 18.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 18.3 电感耦合等离子体发射光谱法		
		853.	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 19.1 氢化物原子荧光法		
		854.	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 20.2 无火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 20.4 电感耦合等离子体发射光谱法		
		855.	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 21.2 电感耦合等离子体发射光谱法		
		856.	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.1 火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.2 离子色谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 109 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.3 电感耦合等离子体发射光谱法		
		857.	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.2 离子色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.3 电感耦合等离子体发射光谱法		
		858.	锂	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.2 离子色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.3 电感耦合等离子体发射光谱法		
		859.	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.2 离子色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.3 电感耦合等离子体发射光谱法		
		860.	镁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.2 离子色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.3 电感耦合等离子体发射光谱法		
		861.	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 23.1 氢化物原子荧光法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 110 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 23.2 分光光度法		
		862.	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法		
				生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.2 碱性高锰酸钾滴定法		
		863.	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 2.1 容量法		
		864.	石油	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 3.1 称量法		
				生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 3.2 紫外分光光度法		
		865.	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.1 填充柱气相色谱法		
		866.	1,1,1,-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 3.1 气相色谱法		
		867.	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 10.1 气相色谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 111 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		868.	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 43.1 铜试剂亚铜分光光度法		
		869.	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		870.	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		871.	间二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 112 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		872.	对二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		873.	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		874.	水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1 气相色谱法		
		875.	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		876.	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 113 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		877.	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		878.	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		879.	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		880.	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		881.	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		882.	溴苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 114 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		883.	一氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		884.	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		885.	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		886.	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		887.	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		888.	1,2-二溴-3-氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 115 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		889.	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		890.	二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		891.	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		892.	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		893.	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		894.	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 116 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		895.	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		896.	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		897.	顺式-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		898.	反式-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		899.	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		900.	异丙基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 117 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		901.	4-异丙基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱 法测定挥发性有机化合物		
		902.	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱 仪-质谱法测定挥发性有机 化合物		
		903.	正丙基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱 仪-质谱法测定挥发性有机 化合物		
		904.	1,1,1,2-四 氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱 仪-质谱法测定挥发性有机 化合物		
		905.	1,1,2,2-四 氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱 仪-质谱法测定挥发性有机 化合物		
		906.	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱 仪-质谱法测定挥发性有机 化合物		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 118 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		907.	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		908.	1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		909.	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		910.	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		911.	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹扫捕集/气相色谱仪-质谱法测定挥发性有机化合物		
		912.	p,p'-DDE	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法		
		913.	o,p-DDT	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法		
		914.	p,p'-DDD	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 119 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		915.	p,p'-DDT	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法		
		916.	α-六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 2.2 毛细管柱气相色谱法		
		917.	β-六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 2.2 毛细管柱气相色谱法		
		918.	γ-六六六 (林丹)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法		
		919.	δ-六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 2.2 毛细管柱气相色谱法		
		920.	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 11.1 气相色谱法		
		921.	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指 GB/T5750.10-2006 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基 -1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分 光光度法		
		922.	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 8.1 气相色谱法		
		923.	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 9.1 液液萃取衍生气相色谱 法		
		924.	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 10.1 液液萃取衍生气相色谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 120 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		925.	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 11.1 异烟酸-巴比妥酸分光光度法		
		926.	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 12.1 衍生化气相色谱法		
		927.	2-氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 12.1 衍生化气相色谱法		
		928.	2,4-二氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 12.1 衍生化气相色谱法		
		929.	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 12.1 衍生化气相色谱法		
		930.	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法		
		931.	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指 GB/T 5750.10-2006 13.2 离子色谱法		
		932.	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 121 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		933.	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法		
		934.	一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 3.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法		
		935.	二氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 3.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD)分光光度法		
		936.	三氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 3.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD)分光光度法		
		937.	二氧化氯	生活饮用水检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 4.1 N,N-二乙基对苯二胺硫 酸亚铁铵滴定法		
		938.	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 5.1 碘量法		
				生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 5.2 靛蓝分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 5.3 靛蓝现场测定法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 122 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		939.	余氯 (游离氯)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.2 3,3', 5,5'-四甲基联苯胺比色法		
		940.	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液		
		941.	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 1 三氯甲烷（毛细管柱气相色谱法）		
		942.	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 11.3 高浓度碘化物容量法		
		943.	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法		
		944.	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法		
		945.	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 多管发酵法		
		946.	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 多管发酵法		
三	城镇污水					

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 123 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		947.	水温	城镇污水水质标准检验方法标准 CJ/T 51-2018 4 水温的测定 温度计法		
		948.	色度	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 5.1 稀释倍数法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 5.2 铂钴标准比色法		
		949.	pH 值	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 6 pH 的测定 电位计法		
		950.	悬浮固体	城镇污水水质标准检验方法 标准 CJ/T 51-2018 7 悬浮固体的测定 重量法		
		951.	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 8 易沉固体的测定 体积法		
		952.	溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 标准 CJ/T 51-2018 9 溶解性固体的测定 重量法		
		953.	总固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 10 总固体的测定 重量法		
		954.	五日生化需氧量	城镇污水水质标准检验方法 标准 CJ/T 51-2018 12 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法		
		955.	化学需氧量	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 13 化学需氧量的测定 重铬酸钾法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 124 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		956.	油	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 15 油的测定 重量法		
		957.	氰化物	城镇污水水质标准检验方法 标准 CJ/T 51-2018 16.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法		
		958.	总氰化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 17 总氰化物的测定 吡啶-巴比妥酸分光光度法		
		959.	硫化物	城镇污水水质标准检验方法 标准 CJ/T 51-2018 18.1 对 氨基 N,N 二甲基苯胺分光光度法		
				城镇污水水质标准检验方法 标准 CJ/T 51-2018 18.2 容量法		
		960.	硫酸盐	城镇污水水质标准检验方法 标准 CJ/T 51-2018 19.3 离子 色谱法		
		961.	氯化物	城镇污水水质标准检验方法 标准 CJ/T 51-2018 21.2 离子色谱法		
		962.	氨氮	城镇污水水质标准检验方法 标准 CJ/T 51-2018 23.1 纳氏试剂分光光度法		
		963.	亚硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 24.1 分光光度法		
				城镇污水水质标准检验方法 标准 CJ/T 51-2018 24.2 离子 色谱法		
		964.	硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 25.1 紫外分光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 125 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				城镇污水水质标准检验方法标准 CJ/T 51-2018 25.3 离子色谱法		
		965.	总氮	城镇污水水质标准检验方法标准 CJ/T 51-2018 26.3 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法		
		966.	总磷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 27.1 抗坏血酸还原钼蓝分光光度法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 27.2 氯化亚锡还原分光光度法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 27.3 过硫酸钾高压消解-氯化亚锡分光光度法		
		967.	氟化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 20.3 离子色谱法		
		968.	挥发酚	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 31.1 三氯甲烷萃取法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 31.2 直接分光光度法		
		969.	甲醛	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 33 甲醛的测定 AHMT 分光光度法		
		970.	苯胺类	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 34 苯胺类的测定 偶氮分光光度法		
		971.	苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 35.2 顶空-毛细管柱气相色谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 126 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				36 苯系物和氯代烃的测定 吹扫捕集-气相色谱质谱法		
		972.	甲苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 35.1 气相色谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 35.2 顶空-毛细管柱气相色谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 36 苯系物和氯代烃的测定 吹扫捕集-气相色谱质谱法		
		973.	乙苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 35.1 气相色谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 35.2 顶空-毛细管柱气相色谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 36 苯系物和氯代烃的测定 吹扫捕集-气相色谱质谱法		
		974.	对二甲苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 35.1 气相色谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 35.2 顶空-毛细管柱气相色谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 36 苯系物和氯代烃的测定 吹扫捕集-气相色谱质谱法		
		975.	间二甲苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 35.1 气相色谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 127 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 35.2 顶空-毛细管柱气相色谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 36 苯系物和氯代烃的测定 吹扫捕集-气相色谱质谱法		
		976.	邻二甲苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 35.1 气相色谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 35.2 顶空-毛细管柱气相色谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 36 苯系物和氯代烃的测定 吹扫捕集-气相色谱质谱法		
		977.	苯乙烯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 35.1 气相色谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 35.2 顶空-毛细管柱气相色谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 36 苯系物和氯代烃的测定 吹扫捕集-气相色谱质谱法		
		978.	三氯甲烷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 36 苯系物和氯代烃的测定 吹扫捕集-气相色谱质谱法		
		979.	四氯化碳	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 36 苯系物和氯代烃的测定 吹扫捕集-气相色谱质谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 128 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		980.	三氯乙烯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 36 苯系物和氯代烃的测定 吹扫捕集-气相色谱质谱法		
		981.	四氯乙烯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 36 苯系物和氯代烃的测定 吹扫捕集-气相色谱质谱法		
		982.	阴离子表面活性剂	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 38.2 亚甲蓝分光光度法		
		983.	总铜	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 39.2 直接火焰原子吸收光谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 39.4 电感耦合等离子体发射光谱法		
		984.	总锌	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 40.2 直接火焰原子吸收光谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 40.4 电感耦合等离子体发射光谱法		
		985.	总汞	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 41.2 原子荧光光谱法		
		986.	总铅	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 42.2 直接火焰原子吸收光谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 42.4 原子荧光光谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 129 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 42.5 石墨炉原子吸收分光光度法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 42.6 电感耦合等离子体发射光谱法		
		987.	总铬	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 43.1 二苯碳酰二肼分光光度法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 43.2 直接火焰原子吸收光谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 43.3 电感耦合等离子体发射光谱法		
		988.	六价铬	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 44 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法		
		989.	总镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 45.2 直接火焰原子吸收光谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 45.4 石墨炉 原子吸收分光光度法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 45.5 电感耦 合等离子体发射光谱法		
		990.	总砷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 46.2 原子荧光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 130 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 46.3 总砷的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
		991.	总硒	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 47.1 原子荧光光度法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 47.2 电感耦合等离子体发射光谱法		
		992.	总铈	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 48.1 原子荧光光度法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 48.2 电感耦合等离子体发射光谱法		
		993.	总镍	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 49.1 直接火焰原子吸收光谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 49.2 电感耦合等离子体发射光谱法		
		994.	总锰	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 50.1 直接火焰原子吸收光谱法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 50.2 电感耦合等离子体发射光谱法		
		995.	总铁	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 51.1 直接火焰原子吸收分光光度法		
		996.	总钾	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 52 总钾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 131 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		997.	总钠	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 53 总钠的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
		998.	总钙	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 54 总钙的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
		999.	总镁	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 55 总镁的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1000.	总铝	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 56 总铝的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1001.	总铍	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 57 总铍的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
		1002.	溶解氧	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 黑臭水体的检验方法 59.1 溶解氧的测定 碘量法		
				城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 黑臭水体的检验方法 59.1 溶解氧的测定 电极法		
		1003.	透明度	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 黑臭水体的检验方法 59.2 透明度的测定 塞氏盘法		
		1004.	氧化还原电位	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 黑臭水体的检验方法 59.3 氧化还原电位的测定 电位测定法		
四	污泥					

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 132 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1005.	有机物含量	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 1 重量法		
		1006.	含水率	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 2 重量法		
		1007.	混合液污泥浓度	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 3 重量法		
		1008.	pH	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 4 电极法		
		1009.	脂肪酸	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 5 蒸馏后滴定法		
		1010.	总碱度	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 6 指示剂滴定法		
		1011.	酚	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 8 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法		
		1012.	氰化物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 10 蒸馏后异烟酸-吡啶啉酮分光光度法		
		1013.	矿物油	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 11 红外分光光度法		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 12 紫外分光光度法		
		1014.	锌及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 19 微波高压消解后原子吸收分光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 133 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 20 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		
		1015.	铜及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 23 微波高压消解后原子吸收分光光度法		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 24 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		
		1016.	铅及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 28 微波高压消解后原子吸收分光光度法		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 29 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		
		1017.	镍及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 33 微波高压消解后原子吸收分光光度法		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 34 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		
		1018.	铬及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 35 常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 38 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 134 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1019.	镉及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 41 微波高压消解后原子吸收分光光度法		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 42 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		
		1020.	总汞	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 43 常压消解后原子荧光法		
		1021.	砷及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 44 常压消解后原子荧光法		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 46 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		
		1022.	硼及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 47 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 48 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		
		1023.	总氮	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 49 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法		
		1024.	总磷	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 50 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 135 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1025.	总钾	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 53 微波高压消解后原子吸收分光光度法		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 54 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法		
五	室内空气					
		1026.	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		
		1027.	二氧化氮	居住区大气中二氧化氮检验标准方法改进的 Saltzman 法 GB/T 12372-1990		
		1028.	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		
		1029.	硫化氢	居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 11742-1989		
六	公共场所					
		1030.	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2014 7 数字声级计法		
		1031.	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 3.1不分光红外分析法		
		1032.	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 4.1不分光红外分析法		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 136 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1033.	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8.2纳氏试剂分光光度法		
		1034.	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.2酚试剂分光光度法		
		1035.	臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 12.2靛蓝二磺酸钠分光光度法		
七	油气回收					
		1036.	液阻	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		
		1037.	密闭性	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		
		1038.	气液比	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		
		1039.	油气排放浓度	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		
八	市政排水管道检测					
(一)	功能性					
		1040.	破裂	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 137 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		
		1041.	变形	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		
		1042.	错口	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		
		1043.	脱节	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		
		1044.	渗漏	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		
		1045.	腐蚀	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		
		1046.	接口材料脱落	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 138 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		
		1047.	支管暗接	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		
		1048.	异物穿入	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		
		1049.	起伏	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		
(二)	结构性					
		1050.	沉积	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		
		1051.	结垢	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		

二、批准中咨华宇（沈阳）检测认证有限公司 检验检测的能力范围（非食品）

批准日期：2021年09月27日

有效期至：2027年09月27日

证书编号：15061205A027

地址：中国（辽宁）自由贸易试验区沈阳片区全运五路35-1号楼9楼、10楼

第 139 页 共 139 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1052.	障碍物	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		
		1053.	树根	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		
		1054.	残墙、坝根	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		
		1055.	浮渣	《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012 4.3、6.3		
				《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016 3.5.2、3.5.8		

以下空白

